DEUTSCHES



INTERNAT.EL. H 02 k

AUSLEGESCHRIFT 1143 578

S 71187 VIII b / 21 d1

9. NOVEMBER 1960 ANMELDETAG: BEKANNTMACHUNG DER ANMELDUNG UND AUSGABE DER

AUSLEGESCHRIFT: 14. FEBRUAR 1963

Als Antrieb für Trockenrasiergeräte sind unter anderem Schwingankerantriebe in verschiedenster Aufbauart bekannt. Eine der bekannten Aufbauarten, deren Verbesserung die Erfindung zum Ziele hat, ist in Fig. 1 der Zeichnung wesenhaft dargestellt: Der 5 Antrieb besteht aus einem Elektromagneten 1 und einem quer vor dessen Polstirnflächen hin- und herschwingenden Anker 2, der an einer Traverse 3 befestigt und mittels dieser auf zwei an verschiedenen Stellen der Ankerlängsachse angreifenden Biege- 10 federn 4, z. B. Blattfedern, schwingfähig abgestützt ist, und zwar in solcher Anordnung, daß sich der Anker 2 in seiner dargestellten Ruhestellung seitlich zur Polstimfläche des Magneten 1 versetzt befindet und im Betrieb durch die periodische Anziehungs15 kraft des Magneten 1 periodisch mittig vor die Polstirnfläche des Magneten 1 hingezogen wird. Die stimflische des Magneten 1 mngezogen unter Schwingbewegungsrichtung des Anterer ist mit dem Doppelpfell 20 gekennzeichnet. Das Vorhandensein und die Ausbildung der Traverse 3 ist für die Wir wir die Ausbildung der Traverse 3 ist für die Wir wir die Ausbildung der Traverse 3 ist für die Wir wir die Ausbildung der Traverse 3 ist heter die Schwingenkerantriebes an sich betragte der Parallelverschiebung; bei dieser Parallelverschiebung der Parallelverschiebung die Schwingenker der mittelbar am Kopfende der Biegefedern 4 befestigt

bauart, bei der der Anker nicht quer vor den Polstirnflächen, sondern senkrecht zu den Polstirnflächen hin- und herschwingt. Die erstgenannte, in Fig. 1 dargestellte Aufbauart hat aber den Vorteil, daß der kleiner und daß damit der Wirkungsgrad besser sein

Stellt man sich in Fig. 1 jede der beiden Biege-federn 4 als einen starren Hebel vor, der sowohl am lagert ist, so bewegt sich beim Betrieb des dargestellten Antriebes das Kopfende 42 jeder Biegefeder 4 nicht auf einer Geraden in der gewünschten Schwingbewegungsrichtung des Ankers 2, sondern auf einem Kreisbogen, dessen Mittelpunkt am Fußende 41 liegt 40 und der vom Kopfende 42 aus abwärts verläuft. Auch bei fester Einspannung der Biegefedern 4 am Fußund Kopfende, wie es in Fig. 1 dargestellt ist, bewegt sich das Kopfende 42 jeder Biegefeder auf einer Kurve abwärts. In jedem Falle hat dies zur Folge, 45 daß sich auch der Anker 2 bei jedem Einschwingen auf einer Kurve senkt. Da sich dabei beide Enden des Ankers auf einer gleichen Kurve und in jederzeit gleichem Maße senken, bleibt der Anker zwar in jedem Zeitpunkt seiner Schwingbewegung parallel so den wird aber eine Drehbewegung des Kopfendes der zu seiner Ruhelage; seine Längsachse erfährt also trotz der kurvenförmigen Bewegung des Ankers

insbesondere für Trockenrasiergeräte

Schwingankerantrieb.

Anmelder: Siemens-Electrogeräte Aktiengesellschaft, Berlin und München. München 1, Oskar-von-Miller-Ring 18

> Dr. Karl-Ernst Rumswinkel, München, ist als Erfinder genannt worden

aber nähert er sich jedesmal den Polstirnflächen des Magneten. Der Luftspalt zwischen Magnet und Anker in könnte. muß also groß genug bemessen werden, damit der Es gibt auch Schwingankerantriebe anderer Auf- 25 Anker bei dem kurvenförmigen Einschwingen nicht an die Polstirnflächen des Magneten anstößt.

Würde man bei der Anordnung nach Fig. 1 eine der beiden Biegefedern fortlassen, den Anker also nur auf einer einzigen Biegefeder abstützen, die den Luftspalt zwischen Magnet und Anker bedeutend 30 Anker beispielsweise auch an seiner Längsmitte halten könnte, so würde, eine starre Verbindung des Ankers mit dem Kopfende der Biegefeder vorausgesetzt, die Längsachse des Ankers bei jedem Einschwingen nicht nur die vorerwähnte Parallelverschie-Fußende 41 als auch am Kopfende 42 drehbar ge- 35 bung quer zu seiner Längsachse erfahren, sondern zusätzlich auch noch eine Drehbewegung. Bei einem bekannten Rasiergerät, bei dem ein Schneidmesser in einer solchen Weise auf einer einzigen Blattfeder schwingfähig abgestützt ist, ist die Blattfeder so ausgebildet, daß sie eine entlang ihrer Längsachse sich stetig ändernde Biegesteifigkeit besitzt, mit der kleinsten Biegesteifigkeit nahe der Einspannstelle und mit der größten Biegesteifigkeit am Kopfende der Blattfeder. Eine solche Blattfeder nimmt beim Durchbiegen eine andere Biegeform ein als eine normale Blattfeder, die auf ihrer ganzen Länge gleiche Biegesteifigkeit aufweist, und ihr Kopfende erfährt beim Einschwingen eine geringere Drehbewegung als das Kopfende einer normalen Blattfeder; völlig vermie-Blattfeder und des an dem Kopfende befestigten Schneidmessers auch in diesem Falle nicht. Ein

nitheres Eingehen auf diese bekannte Ausführungsform der Blatifeder eines Schwingankeranntiebe und
die vorterwähnte Drehbewegung entbrigt sich indessen
hier, da sich die folgenden Ausstührungen ausschließlich wieder nur mit dem Fall befassen, daß der Anker
eines Schwingankeranntiebes und an verschiedens Stellen der Ankerlängsachse angreifenden Biegefedern, z. B. Blattdefern, abgestützt ist, wobei abnur eine Parallelverschiebung der Ankerlängsachse,
aber keine Drehbewegung stättfindet.

Der Erfinder hat aber noch eine weitere Ursache erkannt, die bei der in Fig. 1 gezeigten Aufbauart eines Schwingankerantriebes einer Verkleinerung des Luftspaltes zwischen Magnet und Anker entgegensteht und die insbesondere bei so kleinen Ausfüh- 15 rungsformen eines Schwingankerantriebes auftreten kann, wie sie in Trockenrasiergeräten erforderlich sind. Die Erkenntnis beruht auf der Überlegung, daß auf den Anker nicht nur eine Anziehungskraft in der Richtung parallel zu den Polstirnflächen des Ma- 20 gneten einwirkt, sondern auch eine Anziehungskraft in Richtung der Polachse bzw. der Polachsen des Magneten. Der Einfachheit halber sei im folgenden in Anlehnung an Fig. 1 der Zeichnung die erstere Anziehungskraft als die waagerechte und die letztere as als die senkrechte Anziehungskraft bezeichnet. Der Erfinder hat erkannt, daß die senkrechte Anziehungskraft, die erheblich größer ist als die waagerechte Anziehungskraft, bei kleinen Schwingankerantrieben, bei denen die den Anker abstittzenden Biegefedern 30 vergleichsweise schwach sind, ein bisher nicht beachtetes Ausknicken der Biegefedern bewirkt, das sich in einer Verkürzung der Hebellänge zwischen dem Kopf- und Fußende jeder der Biegefedern auswirkt und somit ebenfalls eine Annäherung des An- 35 kers an die Polstirnflächen des Magneten bei jedem Einschwingen zur Folge hat. Die Annäherung des Ankers an die Polstirnflächen ist also in diesem Falle noch größer als bei nicht ausknickenden Biegefedern. Diese Erscheinung ist zwar gering, für die Bemessung des Luftspaltes aber dennoch bedeutsam. Unbewußt hat man zwar diese Erscheinung auch schon bisher mitberücksichtigt, indem man den Luftspalt groß genug bemessen hat, daß der Anker nicht am Magneten anstößt; zwangläufig ergab sich damit aber eine 45 größere Luftspaltbemessung, als sie bei Kenntnis der vorliegenden Erfindung erreichbar ist. Bei Untersuchungen an Schwingankerantrieben, bei denen der Schwingungshub des Ankers in waagerechter Richtung in der Größenordnung von etwa 3 mm lag, 50 wurde ein Schwingungshub des Ankers in senkrechter Richtung von etwa 0,3 mm festgestellt, also in einer Größenordnung, die allein mit der Kreisbogenform der Schwingbewegung nicht begründbar ist.

Der Erfindung lieg die Aufgabe zugrunde, einen 35 Schwingsnbetwarfeb der in Fig. 1 gezeigten Auffbauauffangen bewarfeb der in Fig. 1 gezeigten Auffbauauf der der der der der der knishogenstemangen Bewargung des Anters und trotz der gegebeneufalls vorhandenen Durchknickmöglichkeit der
Biggefedern eine leiteiner Bemessung des Luftspaltes sowischen Magnet und Anter ermöglicht als es bisber bei den bekannten Geräten erreicht wurde. Die Erfindung bezieht sich also auf einen Schwingankerantrieb insbesondere für Trockennssiergeräte mit einem
Biektromagneten und einem quer vor dessen Pol65 sirnflätehen hin- und herschwinganden Anker, der
auf zwei an verschiedenen Stellen der Ankerlängsanbes angefleienden Biegefedern z. B. Blattedern,

schwingfälig abgestützt ist, in solcher Anordnung, and sich der Anhert in seiner Ruhestellung seitlich zur Polstirmfläche des Magneten versetzt befindet und im Betrieb durch die periodische Anziehungskrath des Magneten periodisch mittig vor die Polstimfläche des Magneten hingezogen wird. Erfindungsgemäß ist ein solcher Schwingankerantrieb daufurch gekannzeichnet, daß die Fußenden der Biegefedern gegenüber den Kopfenden der Biegefedern in der gleichen Richtung seitlich versetzt angeordnet sind, in der der Are vom Magneten im Betrieb hingezogen wird.

Zwei einfache Ausführungsbeispiele zur Ausbildung eines solchen Schwingankerantriebes sind in Fig. 2 und 3 dargestellt, an denen die Erfindung näher erfäutert wird. Einander in den Figuren ensprechende Einzelteile sind jeweils mit den gleichen

Bezugszeichen versehen

In Fig. 2 haben die Biegefedern 4 wie in Fig. 1 im entspannten Zustand eine gerade Form, doch sind sie zur Schwingbewegungsrichtung 20 unter einem von 90° abweichenden Winkel angeordnet. Auch bei diesem Aufbau hat die Schwenkbewegung der Biegefedern eine kreisbogenförmige Bewegung des Ko endes 42 zur Folge, und ebenso kann auch bei diesem Aufbau ein Ausknicken der Biegefedern eintreten. Die gegenüber Fig. 1 versetzte Anordnung der Fußenden 41 hat aber zur Folge, daß sich das Kopfende 42 der Biegefedern beim Einschwingen auf einer Kreisbogenbahn nicht mehr senkt, sondern hebt. Während sich also bei dem bekannten Aufbau nach Fig. 1 die Wirkungen der beiden genannten Erscheinungen summieren, stehen sie nach Fig. 2 einander entgegen, und bei günstiger Abstimmung aufeinander heben sie sich sogar gegenseitig auf.

Die günstigte Abstimmung des Schiefstallwinkels der Biegefedern kann leicht ermitielt werden beispielswisse mit Biegefedern von einer bestimmten Federstätze bei einer Anordnung nach Fig. 1 gemäß dem oben berichteten Versuchsergebnis ein waagsrechter Hub von 0,3 mm teigestallt wurde, so sitseldiglich erforderlich, den Tangens des Schiefstallwinkels der Biegefeden, also das Verhältnis eri Fig. 2 eingezeichneten Streechen und 2 zueinander, so zu wühlen, daß a.: b = 3:0,3 = 10:1 list.

So Zi Wanel, dub. 3 - 2 sind die Falenden 41 der Biegefedern in der gleichen Weise wie in Fig. 2 sind die Falenden 41 der Biegefedern in der gleichen Weise wie in Fig. 2 seitlich versetzt vergeschen, doch and hier die Biegefedern nicht gerade, sondern schwach-Sformig gebogen ausgehölet und derart ausgerächt, daß ihre Enden zur Schwigbewegungsrichtung 20 unter einem Winkel von 90° stehen. Während die Ausführungsform nach Fig. 2 den Vorteil gerader Biegefedern hat, ergibt sich nach Fig. 3 der Vorteil der gleichartigen Ausbildung der Traverse an ihren beiden Enden wie auch unter Umständen der gleichartigen Ausbildung der am Fußende beindlichen Befestigungsmittel für die Biegefedern.

Der Magnet 1 und der Anker 2 Können beim Erindungspegensten den sich beleinig Form und Aufbeitung der Schaffen der Schaffen der Schaffen der Schaffen Schaffen der Schaffe

Biegefedern die Schenkel einer etwa U-förmig gebogenen Blattfeder sein, an deren Mittelstück der Anker befestigt ist, wie es an sich bekannt ist, sofern nur die Fußenden der beiden U-Schenkel gegenüber den Kopfenden erfindungsgemäß versetzt sind. Statt 5 Blattfedern können beispielsweise auch Drahtfedern oder Drahtfederbündel als Biegefedern dienen. Jede der beiden Biegefedern kann auch durch eine Mehrzahl zueinander parallel angeordneter einzelner Biegefedern ersetzt sein, die zusammen wie eine ein- 10 zige Biegefeder wirken.

PATENTANSPRÜCHE:

1. Schwingankerantrieb, insbesondere für Trockenrasiergeräte, mit einem Elektromagneten 15 und einem quer vor dessen Polstirnflächen hinund herschwingenden Anker, der auf zwei an verschiedenen Stellen der Ankerlängsachse angreifenden Biegefedern, z. B. Blattfedern, schwingfähig abgestützt ist, in solcher Anord- 20 nung, daß sich der Anker in seiner Ruhestellung seitlich zur Polstirnfläche des Magneten versetzt befindet und im Betrieb durch die periodische

Anziehungskraft des Magneten periodisch mittig vor die Polstirnfläche des Magneten hingezogen wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Fußenden

(41) der Biegefedern (4) gegenüber den Kopf-enden (42) in der gleichen Richtung seitlich ver-setzt angeordnet sind, in der der Anker vom Magneten im Betrieb hingezogen wird. 2. Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Biegefedern (4) im entspannten

Zustand eine gerade Form haben und so angeord-

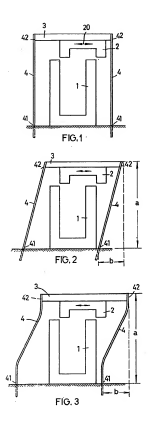
net sind, daß sie zur Schwingbewegungsrichtung (20) unter einem von 90° abweichenden Winkel

stehen. 3. Antrieb nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Biegefedern im entspannten Zustand eine ungerade Form, z.B. eine S-Form, haben und derart angeordnet sind, daß ihre Enden zur Schwingbewegungsrichtung (20) unter einem Winkel von 90° stehen.

In Betracht gezogene Druckschriften: Deutsche Patentschriften Nr. 666 552, 843 415.

Hierzu 1 Blatt Zeichnungen

@ 309 509/121 2.63



309 509/121